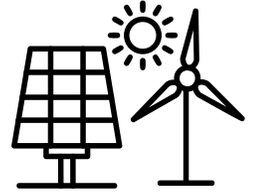


Tipos y objetos que utilizan energía



1. ¿Cuáles corresponden a tipos y de energía?

- I. Solar
- II. Química
- III. Olímpica
- IV. Nuclear

- a) Solo III y IV.
- b) Solo I.
- c) I, II, IV.
- d) I, II, III, IV.

2. ¿En qué consiste la energía de las termoeléctricas?



3. ¿A través de que objeto se puede conseguir energía directa del sol?

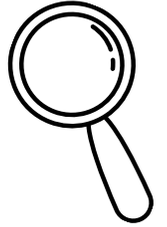
4. ¿Cómo se genera energía con el agua?



5. Menciona algunos tipos de energía.

6. Enumera al menos 5 objetos en donde esté presente la energía.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Resultados:

1. Alternativa c.
2. En las térmicas convencionales, el combustible se quema en una caldera provocando la energía térmica que se utiliza para calentar agua, que se transforma en vapor a una presión muy elevada.
3. Con paneles solares.
4. A través de plantas hidroeléctricas, que pueden ser represas en el mar o en ríos.
5. La energía mecánica, gravitacional, solar, química y nuclear.
6. Ejemplos; hervidor, metro, autos, televisión, molino, cocina.